





P.3	學校簡介	P.16	生涯規劃及服務學習
P.4	校長的話	P.17-19	其他學習經歷
P.5	教師專業團隊	P.20	家校合作
P.6-11	課程特色	P.21	大學之道
P.12-13	支援學習需要	P.22	樂道傑出運動員
P.14-15	學生成長	P.23	校園設施

TAD SECONDARY SC

學校簡介



學校簡介

樂道中學創辦於一九六二年,為基督教樂道會主辦的一所優質基督教中學,在 一九八二年轉為全資助中學。一九八九年九月,由何文田遷至沙田現時校址。

校訓

誠信好學

辦學宗旨

本校秉承校訓「誠信好學」的精神,以致力為學生提供德、智、體、群、美、靈均 衡的教育。

教育理念

本校傳授學生不同學科的知識;陶冶其個人素質、品德和基督教價值觀;教導同學 們與人相處之道;培養其藝術修為和體育精神,鼓勵學生發揮潛能、建立自信,並 以愛心服務社會,浩福人群。

基本資料

辦學團體:樂道中學有限公司

校監:曾健和先生

校長:王志偉先生(教育領導與行政碩士、工商管理學士、高級教育文憑)

學校類別:津貼中學(男女校)

宗教:基督教



校長的話



樂道中學是一所基督教學校,一直 以來致力推行優質的基督教教育。 我們深信生命是由神而來,每一位 同學都是神所創造的,是獨特的和 可教的,我們確信以「愛」為核心 的正向教育,讓他們在一個健康、 安全和充滿愛的環境下成長,愉快 學習,以愛回饋香港和國家。

本校的校訓是「誠信好學」,我們 十分重視培育學生的品格,經過多 年努力的耕耘,本校校風純樸,校 規嚴謹,老師們嚴而有愛,學生守 規有禮。學校也非常重視建立師生 的融洽關係,營造理想的學習環境,

讓同學在關愛和諧的氛圍中成長。感謝天父,我們的努力得到業界的肯定,多年連續獲得「關愛校園獎」,本年更榮獲「樂繫校園」榮譽大獎,這是師生和家長們共同努力的成果。我們深信在愛中長大的孩子,才懂得去愛自己及愛護他人。

同時,本校也致力培養同學的「好學」精神,我們相信神給每一個人的強項都是獨特的,藉着豐富和獨特的學習經歷啟發同學的潛能,提升學習動機,建立自信,提供機會讓每一位學生發揮所長。期望我們的同學在六年多姿多彩的校園生活確立人生目標和方向,將來學有所成,回饋社會。現今世界講求的是終身學習,所以我們致力培育學生的好奇心,喜愛學習新科技,提升自學能力,讓學生一生受用!

教養孩童, 使他走當行的道, 就是到老他也不偏離。 箴言 22:6

主的僕人 王**志偉校長**

教師專業團隊

本校擁有一支卓越的教學團隊,致力於為學生提供優質的學習環境。本校老師不僅具備深厚的專業知識,還擁有豐富的教學經驗,重視因材施教,以滿足每位學生的獨特需求。學校積極推動電子教學,特別在 STREAM 教育、中文科及英文科等科目上,通過跨學科的學習方式,激發學生的創新思維和實踐能力。本校老師在各類比賽中表現卓越,屢次獲得佳績,這充分展示了他們的專業能力和對教育的熱忱。以下是近年來獲得的獎項資料:



年度	比賽名稱	主辦單位	成績	獲獎老師 / 單位
2023-2024	深港澳資優邏輯比賽 2023 (香港區賽)	香港資優教育教師協會	卓越學校 團體大獎	科學科
2023-2024	成果短片創作比賽(中學組)	優質教育基金計劃	冠軍及 最具人氣大獎	科技教育科、 校園電視台
2023-2024	第六屆大灣區 STEAM 卓越獎 2024 (香港)教師組	香港新興科技教育協會	十佳教師大獎	陳樂生老師
2023-2024	傑出電子教學獎「電子教學應用」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	金獎	詹欣銘老師
2023-2024	傑出電子教學獎「數學教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	銀獎	嚴靖儀老師、 陳梓豐老師
2023-2024	教學個案比賽「KS3 數學」組別	賽馬會「混合式學習」計劃	冠軍	嚴靖儀老師
2023-2024	傑出電子教學獎「中文教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	優異獎	洪恩婷老師、 杜慧珠老師
	影片教材製作比賽「KS3 數學」組別	賽馬會「混合式學習」計劃	優異獎	嚴靖儀老師
	影片教材製作比賽「KS3 科技」組別	賽馬會「混合式學習」計劃	優異獎	嚴靖儀老師
	中小學中文科人工智能教學設計比賽	香港中文大學	優異獎	洪恩婷老師
	影片教材製作比賽「KS3 英文」組別	賽馬會「混合式學習」計劃	優異獎	童詩樺老師
2023-2024	影片教材製作比賽「KS3 中文」組別	賽馬會「混合式學習」計劃	優異獎	洪恩婷老師
2022-2023	2022 大灣區 STEM 卓越獎 (香港區)	香港新興科技教育協會	十佳教師 優異獎	郭嘉莉老師
2022–2023	傑出電子教學獎「英語教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	金獎及 新興科技獎	張慧珊 首席助理校長、 外籍英語老師 Mr. Eric
2022-2023	傑出電子教學獎「中文教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	銅獎	洪恩婷老師、 杜慧珠老師
2022-2023	傑出電子教學獎「數學教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	新興科技獎	馬榕清老師
2022-2023	傑出電子教學獎「STEAM 及計算思維教育」組別	香港大學電子學習發展 實驗室	優異獎	郭嘉莉老師
2022-2023	第 25 屆香港青少年科技創新大賽	香港新一代文化協會	STEM 教師 優異獎	郭嘉莉老師
2021–2022	國際傑出電子教學獎「英國語文教學」 組別	香港大學電子學習發展 實驗室	金獎	張慧珊 首席助理校長
2021–2022	國際傑出電子教學獎「英國語文教學」 組別	香港大學電子學習發展 實驗室	銅獎	外籍英語老師 Mr. Eric
2021–2022	第 24 屆香港青少年科技創新大賽	香港新一代文化協會	STEM 教師 優異獎	郭嘉莉老師

課程特色

本校課程多元化,初中開設中國語文科、英國語文科、數學科、科學科、科技教育科、中國歷史科、歷史科、生活與社會科、公民、經濟與社會科、普通話科、視覺藝術科、音樂科、體育科、宗教教育科(基督教)。

高中開設中國語文科、英國語文科、數學科(必修單元)、公民與社會發展科、體育科、宗教教育科(基督教),而選修科目定為11科。此外,為配合社會需要,發展與職業相關的能力,學生也可選修「應用學習課程」及「未來技能培訓課程」,為未來投身社會作好準備。

科目

高中撰修科

物理科、化學科、生物科、資訊及通訊科技科、企業、會計與財務概論科、經濟科、地理科、旅遊與款待科、視覺藝術科、健康管理與社會關懷科、數學科(延伸單元一)

應用學習課程

甜品及咖啡店營運、職業英語

未來技能培訓課程

語文及分組政策

學校致力落實「兩文三語」政策,英文科及中文科按能力分組上課,初中中文科更設有一組普教中組別。高中部分選修科目採用英語教學,初中數學及科學科則設有英語延展教學活動。

積極發展「適異教學」策略



宗教福音周



生物科全港學生鑑證科學 大賽



初中本地考察專題研習



香港大學電子學習發展實驗室「傑出電子教學獎」(英語教育組別金獎及英語教育新興科技獎)



全球發明大會中國區 - 全國總決賽:高小及初中(銀獎)



音樂科無伴奏合唱匯演

多元學習環境:提升英語能力與文化素養

聘請多位外籍英語老師

為提升學生的英語能力,我們調配了更多學校資源,包括聘請四位外籍英語學師 (NET)。他們不僅有助營造英語學習環境,更能分享不同文化背景的獨特見解,擴展學生的國際視野,帶來多元化的英語學習體驗。除了常規的英語課程外,科學科和數學科也設有「英語延伸教學活動」,讓學生有更多機會運用英語進行探討和交流,培養語言實踐能力。

設立英語閣 (English Corner)

本校設立英語閣「English Corner」, 組織課堂內外的英語活動,如講座、遊 戲、午膳英語活動、英語周等,營造良 好的學習環境。這些活動讓學生在輕鬆 的氛圍中使用英語交流和互動,提升口 語表達能力和應用技巧,增加學習興趣 和自信。

英語話劇

本校為學生安排初中級英語戲劇訓練和 全校的英語音樂劇活動,讓學生在角色 扮演和劇本演繹中實際運用英語,提升 聽說讀寫能力。全校的英語音樂劇活動 融合音樂和舞蹈,讓學生在藝術氛圍中 體驗英語的魅力,在創意中學習語言, 從而提升語言能力和文化素養。



午膳英語活動



English Corner



英語校慶音樂劇



多元化的宗教活動

以基督精神導引正面人生,推崇基督教信仰。透過多元化的宗教活動培養學生正面態度和價值觀,學懂珍惜生命,尊重他人。當中包括初中團契、基督徒老師早會分享、福音茶聚、「種籽培訓計劃」、聖誕節及復活節節期活動、福音周、福音營等。

完善的宗教課程

課程涵蓋中一至中六,加強了與駐校堂會



外間福音機構愛基金義工進入課堂 進行分組討論

(基督教樂道會沙田堂)及外間福音機構(如:愛基金)合作,以不同社會資源,教導學生基督的生命價值及意義。中一級及中二級更設有宗教活動課,以科組協作模式建構校本課程,由宗教事務組與宗教教育科緊密協作,藉多元化課堂活動教導學生認識聖經真理,向學生灌輸正確的人生態度,建立基督教的價值觀。



多元化宗教活動課



現場 Busking 點唱活動



社區關懷行動 - 老人院義工服務



福音沙畫表演



強化科技教育,連繫新世界

於初中開設科技教育科,增強學習的趣味性,誘發探索求知欲;並啟動校本 STREAM 課程,以趣味盎然的機械人課程及相關活動,引領同學走進科技新 世界。本校學生積極參與 STREAM 活動,屢獲殊榮:

代表香港遠赴其他地區參賽項目:

學年	參與項目	代表香港遠赴地區
2024	FIRST Global Athens 2024 全球挑戰賽	希臘雅典
2024	全國青少年總決賽:水中無人系統挑戰賽	浙江杭州
2023	2022-2023 年度全球發明大會中國區全國總決賽	河南鄭州
2017	FIRST Tech Challenge 世界冠軍賽 2017	美國侯斯敦
2016	WRO2016 印度新德里國際賽 – 創意賽	印度新德里
2015	WRO2015 卡塔爾多哈國際賽 – 創意賽	卡塔爾多哈
2014	APRC 亞太青少年機械人競賽 2014	台灣

本地獎項:

run I—	A mar m	with the little are
學年	參與項目	獲取獎項
2024	保育大嶼山微電影創作比賽	傑出演出獎冠軍、傑出攝影及收音獎冠軍、 最佳大嶼山保育微電影獎亞軍、 傑出編導獎亞軍、傑出剪片及後製獎亞軍、 影片創意獎亞軍、 網上「我最喜愛微電影」獎
2024	深港澳資優邏輯比賽 2023 (香港區賽)	卓越學校團體大獎、銀獎、銅獎
2024	2024 年穗港澳台青少年科技運動模型夏令營與海陸空 模型鐵人三項邀請賽 – 遙控模型車陸地足球賽	優秀組織獎、優秀指導老師獎、 二等獎、三等獎
2024	全國青少年總決賽:水中無人系統挑戰賽	港澳賽區優秀組織單位獎、 港澳賽區優秀指導教師獎、 港澳賽區學生獎項 – 優秀獎
2024	香港城市大學 趣味科學短片製作比賽 2024	金獎
2024	優質教育基金計劃成果短片創作比賽(中學組)	冠軍、最具人氣大獎
2024	第二屆香港東區扶輪社學生手機攝影比賽	冠軍
2024	2024 全港少年技能競賽西點製作(初中組)	冠軍
2024	「第九屆黃金時代展覽暨高峰會(2024)」 巴士車身設計比賽	金獎
2024	健康貼圖設計大賽	冠軍、優異獎
2024	健康四格攝影大賽	冠軍
2024	第八屆全港學界「中史解碼」— 手機螢幕桌布設計比賽	傑出作品獎
2024	RoboFight 2024 初級組	最佳工程獎
2024	FIRST® LEGO® League 2023-24 - Challenge (中學組)	一等獎
2024	「化學家在線」自學獎勵計劃 2024	鑽石獎、金獎、銅獎
2024	香港電腦教育學會 (HKCE): 校際 AI 藝術創作大賽 2024	二等獎、三等獎及優異獎
2024	2024 校際 AI 藝術創作比賽《數碼詠古》	二等獎、三等獎、優異獎、參與證明
2024	2024 年穗港澳台青少年科技運動模型夏令營與海陸空模型鐵人三項邀請賽 – 遙控無人機空中足球賽	二等獎、三等獎
2024	2024 年穗港澳台青少年科技運動模型夏令營與海陸空 模型鐵人三項邀請賽 – 遙控模型船水上足球賽	三等獎
2024	色綠易袋 – 環保袋設計比賽	亞軍

本地獎項:

學年	參與項目	獲取獎項
2024	企業家精神 X 青少年發展商管培訓及模擬比賽 2024	季軍
2024	e-STEAM@Home 獎勵計劃 2024	銅獎
2024	「化學品安全資料庫」應用程式圖示及社交媒體宣傳 圖設計比賽 公開組	優異獎
2024	大灣區青少年人工智能及網絡安全挑戰賽	優異獎
2024	第二屆深港澳青少年創意設計大賽	創意新媒體 / 影像 - 優秀獎
2024	全港青年學藝比賽大會 標語及海報設計	優異獎
2024	2023 AIGC + 元宇宙 創新應用國際競賽 (港澳賽區)	優異獎
2024	2024 AI 自學達人短片創作比賽	優異獎
2024	思科網絡學院「第二十屆港澳青少年網路技能大賽 2024」	優異獎
2024	全國大賽資格賽:機甲大師 2024 空地協同對抗賽	全港 16 強 優異獎
2024	Swift Coding Club Competition	參與證明
2024	第四屆「全港中學生環境污染常識網上問答比賽」	參與證明
2023	第 25 屆香港青少年科技創新大賽	STEM 學校 優異獎
2023	2023 年大灣區 STEM 卓越獎 (香港區) 環境、社會和管治項目組別	金獎
2023	2022-2023 年度全球發明大會中國區 全國總決賽	銀獎
2023	智能機械由我創 2023 Spike 初中組	決賽季軍、總殿軍
2023	第 25 屆香港青少年科技創新大賽 生物及健康組別	優異獎
2023	RoboMaster 2023 機甲大師青少年對抗賽	全港8強
2023	全港學界無人機挑戰賽 2023	「搖控競速大挑戰」 一級能力認證 「編程穿越障礙賽」 二級能力認證
2023	PolyU: i-Space: 全港中學綠化平台園境設計比賽 2022	入圍決賽
2023	WMI 世界數學邀請賽 2023 香港賽區初賽	銀獎、銅獎



代表香港遠赴希臘雅典參賽



Makeblock X Enjoyneer 全港中 小學射擊專家大賽 冠軍



HKUST 水底機械人比賽



「STEM x 海洋航行器設計 制作比賽」2022 亞軍



代表香港遠赴**印度新德里** 參加世界奧林匹克機械人競賽



代表香港遠赴美國侯斯敦 參加 FIRST Tech Challenge 世 界冠軍賽



全港學界無人機挑戰賽 DJI 兩項能力認證



香港代表隊 - 全球發明大會 · 中國區全國 大賽中獲得銀獎



HKUST EV Winner Camp Programme 冠軍



資優機械人校隊合照



第24屆香港青少年科技創新大賽 生物及健康(初中組)優異獎



學生積極準備 Robo Master 國際賽事



機甲大師 2023 (國際線)中學組







代表香港遠赴卡塔爾多哈參加國際賽事



支援學習需要

菁英計劃

诱過計劃,栽培在學術上表現優異的學生, 為學生應考文憑試提供不同的支援,包括 英文提升班、個人輔導、舒壓班等等,希 望為學生提供最適切的照顧。



小組聚會





舒壓活動



校長關心學生學習情況



同行者計劃打氣包

同行者計劃

計劃目標是提升中五及中六級學生的學習能力, 協助同學面對中學文憑試。本校明白學生面對 文憑試的壓力,故舉行打氣會為學生打氣,並 安排學習輔導小組,由大學生擔任導師陪伴學 牛學習,提升他們面對文憑試的信心。



同行者計劃大合照

校本新來港學童計劃

本校明白新來港學童在新的學習環境中,須面對不同挑戰,因此,舉辦新來港 兒童英文補習班,希望他們盡快適應新的學習環境,幫助他們融入校園生活及 克服學習困難。

融合教育學生支援組

本校以「尊重差異、建立共融」為原則,以全校參與的模式,透過學校政策、文化建立及支援措施三方面互相配合,為有特殊教育需要的學生安排合適的支援。

學校政策

本校成立「融合教育政策組」,由副校長(學與教)作統籌,檢視學校整體融合教育的規劃及發展。在執行支援工作方面,本校成立「融合教育學生支援組(SEN 組)」,由特殊教育需要統籌主任(SENCO)及特殊教育需要支援老師(SENST)等成員跟進個案,為學生提供全面的照顧。

文化建立

為增強老師、學生及家長對融合教育的認識及關愛文化,本校除了舉辦不同類型的講座及家長工作坊之外,亦設立「樂融 TEEN 地」以推動融合教育活動,包括「樂融小組」午餐聚會及服務等。

支援措施

本校為有特殊教育需要的學生提供下列支援措施:個案跟進、評估轉介、測考調適、陪伴學習、個別學習計劃 (IEP) 、言語治療及小組訓練等。

此外,本校增聘非華語教學助理,設計活動及翻譯文件,協助有特殊教育需要的非華語學生進行活動,並提供溝通等各方面支援。教學助理亦會擔任翻譯,定期與非華語學生之家長聯絡,讓家長得悉學生的支援情況。



導盲犬講座



鄉亭 TFFN th



VR 認知障礙症工作坊







班級經營

學校每年皆舉辦各類大型特色活動,凝聚師生力量。「樂道是吾家」——全校師生參與班際才藝表演、互動遊戲、球類比賽及茶點聚會,一同共度輕鬆歡樂的時光。





班際表演



遊戲比賽



班際表演



中六畢業生禮物

伴我同行計劃

老師與中一級同學分小組進行午間茶聚及團體遊戲,藉此加強師生溝通,建立深厚的師生情誼。







建立健康校園

為配合本年度學校主題「加強價值觀教育,建構身、心意與構身、心意與關主題」,學校特定。 「Healthy Friday」,關注可歸與原。每逢星期五,師生活可以 健康。每逢星期五,師生活可 動服回校,戶便進行球類話 動服回校,學校也參與由 對此鍛鍊身體,更能增進由 計劃」 於衛生署「全校園健康計劃」, 為學生提供禁毒教育,建立健康

牛活習慣和正面人牛態度。



學生領袖聯合就職典禮



樂言會活動

建立和諧校園

本校重視學生成長,致力培育學生擁有正確的價值觀及態度,營造友愛的校園氣氛,所有師生和家長的努力也獲得了社會的肯定,連續十六年獲得教育局「關愛校園」榮譽及 2023-2024 年度「和諧校園大獎」。





和諧校園大獎

生涯規劃

本校安排各級學生參加各種職業體驗 活動、行業參觀、院校參觀等等。活 動內容與時並進,緊貼社會發展,而 且務實為本,聚焦專業,冀使同學們 及早計劃前路,學以致用。

應用學習,連繫不同行業

本校安排部分中四、中五及中六同學 修讀「應用學習」課程,讓同學能發 掘興趣,學習不同的生活技能以適應 社會的發展。

生涯輔導,設立明確目標

升學及就業輔導組老師為中三級及中 六級同學提供單對單的牛涯輔導,幫 助學生了解自己興趣,探索升學路向 或職業選擇,並制定行動計劃,為未 來的職業牛涯做好準備。



知識、技巧和體力的考驗!



社福護理工作體驗計劃讓 同學們學以致用



「黃金戰衣」聞名已久 今日終得一試。



化身網絡紅人「直播帶貨」



應用學習課程:甜品及咖啡 店營運



今日讓同學們一窺堂奧

服務學習

閣心社會、服務社群

本校積極安排同學參與各類社會服務活動,旨在幫助他們 深入了解社區中的不同群體,並學習如何關懷和支持弱勢 社群。诱過這些實踐經驗,學生不僅能增進對社會的認識, 還能培養同理心和社會責任感。此外,本校也重視國安法 及基本法的教育,努力培養學生成為一位具責任感、奉公 守法的良好公民,為社會的和諧與發展貢獻一份力量。



早會升旗禮





基本法問答比賽





賣旗籌款活動

交流團、本地及境外考察專題研習

交流不設限 考察無疆界

本校注重學生的全人發展,因此致力於舉辦一系列豐富多彩的學習體驗活動,如中三級佛山交流團、中三及中四級北京姊妹學校交流團、中五級福建考察團、中四及中五級馬來西亞農商旅遊業考察團等。這些活動旨在借助多樣化的交流和考察體驗,擴闊學生的學習和實踐經驗,並培養其跨文化交流能力,推動教育交流。

本校亦為各年級同學策劃了一系列豐富多元,涵蓋本地及境外的考察專題研習項目,如中一及中二級本地考察專題研習、各級領袖訓練營等。這些項目不僅形式多樣,而且注重實踐與理論的融合,旨在通過身臨其境的學習體驗,拓寬學生的知識視野。無論是深入本地的文化或科研建築,還是遠赴境外歷史遺址,每一次考察都將成爲學生成長路上寶貴的經歷,助力他們全面發展,擁抱更寬廣的世界。



其他學習經歷 , 達致全人發展

秉承全人發展的理念,本校在課堂內外均為同學規劃出具質素之活動藍圖,並提 供足夠時間及空間,讓同學進行學校活動,以促進同學成為一個能持續發展的終 身學習者。學校在課堂時段推動「全方位學習」,促使同學發揮其優秀潛能,並 參與更多跨學科的學習機會,藉此建構具質素的學習歷程檔案及實踐公民責任以 服務回饋社區,讓同學享受學習中的樂趣,實踐自主學習及探究的精神。

全方位學習活動



山藝證書課程



中四級領袖培訓日



五日四夜外展訓練活動



劍擊



劍擊隊成員

籃球



友校小學籃球邀請賽



歷奇活動



單車運動 , 發掘興趣 , 盡展潛能

本校單車隊與本地專業單車隊合作,於二零二二年九月成立,以場地單車和電競單車訓練為主。單車隊為學生提供單車指導,單車操作和器材的使用技巧,並透過各類型的比賽發展所長,使學生更深入認識自己,培養出勤勞向上和堅毅不屈的「樂道人」素質。此外,去年單車隊除了參加不同的比賽外,本校單車隊更為區內小學舉辦第一屆「樂道盃」電競單車比賽,協助推動區內電競單車運動發展。



第一屆大埔單車節初中組奪冠

單車比賽獲獎資料:

十十一口员	2.及天具们 ·	
年份	參與項目	獲取獎項
2023-2024	全港場地單車賽 記分賽男子學校組(乙組)	季軍
2023–2024	全港場地單車賽 250 米個人計時男子學校組 (乙組)	季軍
2023–2024	全港場地單車賽 500 米個人計時賽男子學校組 (乙組)	亞軍
2023-2024	全港場地單車賽 捕捉賽男子學校組(乙組)	季軍
2023-2024	第 67 屆體育節場地單車賽 捕捉賽男子學校組	季軍
2023–2024	第 67 屆體育節場地單車賽 250m 個人俯衝計時賽男子學校組(乙組)	季軍
2023-2024	澳門公路單車聯賽第一回合 (U16 組)	亞軍
2023-2024	澳門公路單車聯賽第三回合 (U16 組)	亞軍
2023-2024	澳門公路單車聯賽第四回合 (U16 組)	亞軍
2022-2023	「第四屆芳濟盃」碗賽	亞軍
2022–2023	第三屆學界 ICG 室內健身單車比賽	團隊賽 - 亞軍 個人賽 - 亞軍及第五名
2022-2023	北區運動巡禮電競單車比賽	團體盃賽季軍
2022-2023	全港場地單車賽 男子學校組計分賽	金牌
2022-2023	全港場地單車賽 男子學校組(甲組)捕捉賽	金牌
2022-2023	全港場地單車賽 男子學校組 1 公里個人計時賽	銀牌
2022-2023	全港場地單車賽 男子學校組(甲組)捕捉賽	銀牌
2022–2023	全港場地單車賽 男子學校組(甲組)250米個人賽	銅牌
2022–2023	全港場地單車賽男子青年組計分賽	殿軍
2022–2023	全港場地單車賽男子青年組均速賽	殿軍
2022-2023	全港場地單車賽男子青年組凱琳賽	第五名
2022-2023	全港場地單車賽男子學校組淘汰賽	第五名
2022-2023	全港場地單車賽男子學校組捕捉賽	第五名



本校單車隊與黃金寶先生 合照



第五屆芳濟盃碟賽奪季軍



樂道盃





本校家長教師會成立於一九九六年,以促進學校與家長之間的聯繫,共同營造理想的教學環境為目標。家長教師會定期舉辦不同類型的工作坊及活動。學校更與家長教師會合力推廣關愛文化,屢獲「關愛校園獎」,透過緊密的家校合作,讓同學在關愛和諧的氛圍下茁壯成長。



中一級百日宴



沙田區家長教師會聯會活動 — 家鄉菜烹飪比賽



A R A A

家長講座



香脆可口雪花酥興趣班



家教會周年晚會



家教會大旅行

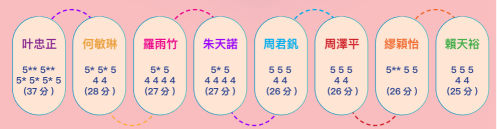


關愛校園獎

大學之道

近年本校學生入讀大學學士學位的比率節節上升,當中包括入讀香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港城市大學、香港理工大學、香港浸會大學及香港教育大學等。修讀工商管理學士綜合課程、經濟學社會科學學士、理學士、工商管理學士(營運管理學)、會計及金融(榮譽)工商管理學士組合課程、工學學士、文學士、工商管理學學士(會計及財務)等課程。

乘風破浪 砥礪奮進 考獲成績(最佳 6 科積分點)



考獲優良成績之同學名單

叶忠正、何敏琳、羅雨竹、朱天諾、周君釩、周澤平、繆穎怡、徐家如、黃穎姿、李洁姻、張曉慧、黃卓琳、盧玲玲、胡楚嵐、黃尔欽、李錦添、蔡永政、周妍霖、 葉婉盈、陳洛兒、黃晞雯、余雅琦、賴天裕、陳子健、黃穎姿、張曉慧

大學之路 圓夢成真



余雅琦 何敏琳 香港大學 文學士



蔡永政 香港大學 工商管理學學士 (會計及財務)



周君釩 香港中文大學 理學士



黃卓琳 香港浸會大學 理學士 (榮譽)



金融(榮譽)工商管理 學十組合課程

21

樂道傑出運動員

多年來,本校積極推動學生運動發展,並培養出不少香港精英運動員。這些傑 出的校友們不僅在自己的運動項目中取得優異成績,讓我們倍感驕傲;同時也 成為了其他學生的學習榜樣。他們努力、奮鬥和堅持的精神,體現了我校的樂 道人素質。我們將繼續致力於培育優秀的運動員,為他們提供最好的培訓基礎, 並期待他們在更多的運動項目中取得更大的成就。



校友黎嘉琪 香港首位競速無人機 女運動員



校友曾健忠 香港棒球代表隊隊員



校友翁浚皓 香港單車代表隊隊員



校友陳張敏 香港退役甲一籃球運動員



校友黃喆



盧曉倪同學



黎曉晴同學 港隊健美體操代表

校園環境

配合樂道中學發展 STREAM 教育的方向,本校善用優質教育基金和愛基金撥 款,斥資近三百萬港元改建了六間創新科技學習室,包括器械健體訓練中心、 食品科技室、創新科技室、電子科技室、機械電子競技室及宗教活動室。除添 置尖端電腦外,更因應不同的學習需要,增設多樣設備,例如 RoboMaster、 小型機械人測試場地、Lego & Sphero 等。同時,學校亦翻新一些設施,包括 禮堂、一樓平台花園、有蓋操場、學校走廊顏色等,使校園有煥然一新的感覺, 締告優良的學習環境。









先進的食品科技室

多功能的創新科技室

設有尖端電腦的電子科技室



設備齊全的器械健體訓練中心



舒適的宗教活動室



優美的一樓平台花園



莊嚴的學校正門



創新的機械電子競技室



明亮的活動小舞台



樂道中學

地址:新界沙田美林邨

電話:2602 1000

網址:https://www.locktao.edu.hk

傳真: 2692 7712

電郵:school@locktao.edu.hk



學校網址



Facebook



INSTAGRAM Itss.official



小紅書 <u>Lts</u>s_official